

独立行政法人 国立高等専門学校機構
鈴鹿工業高等専門学校 機械工学科 教員公募

1. 職名及び人員 准教授、講師または助教 1名
2. 所属学科 機械工学科
3. 専門分野 ロボティクスに関連する分野（例えば、以下のような技術分野）
 - (1) システム制御や計測制御、センシング技術
 - (2) IoT、ビッグデータ、AIに関連した技術
4. 担当科目 計測工学、制御工学、数値解析、応用数学、各種実験実習科目 等
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する方（採用までに学位取得見込みを含む）
※助教にあつては、採用後に博士の学位を取得する見込みが有る方も含みます。その場合は、5年間の任期付助教として採用し、雇用期間中に学位取得ができれば、その時点で任期の制限はなくなります。
 - (2) 高等専門学校における学生の教育（学級担任、クラブ顧問、学寮での学生指導を含む）及び研究に熱意があり、健康な方
 - (3) 本校の教育理念に基づき、運営等に協調して参画できる方
6. 採用予定年月日 2024年4月1日
7. 提出書類
 - (1) 履歴書（様式1）
 - (2) 教育の指導歴等（様式2）
 - (3) 研究歴（様式3）
 - (4) 著書・論文等一覧（様式4）
 - (5) 主要論文の要約（各200字程度、3編以内、様式自由）
 - (6) 主要論文の別刷り各1部（3編以内、コピー可）
 - (7) 教育・研究に対する抱負等（様式5）
 - (8) 応募者について所見を伺える方2名の氏名・連絡先（氏名、所属、住所、電話番号、E-mailアドレス）を明記した書類
 - (9) その他参考となる資料（任意）
8. 応募期限 2023年12月22日（金）17時必着

9. 選考方法
- (1) 書類審査
 - (2) 面接および模擬授業（書類審査合格者）
- ※ 面接等に関わる旅費等は応募者負担とします。
10. 応募書類提出先 〒510-0294 鈴鹿市白子町
鈴鹿工業高等専門学校総務課人事給与係 Tel 059-368-1712
- ※ 封筒表面に「機械工学科（制御系）教員応募書類在中」と朱書きし簡易書留で郵送すること。原則として応募書類は返却いたしません。なお、応募者の個人情報（鈴鹿工業高等専門学校の教員を採用する目的のために利用するものであり、第三者に提供または公表することはありません。）
11. 問い合わせ先 鈴鹿工業高等専門学校 機械工学科長 藤松 孝裕
Tel 059-368-1783 E-mail fujimatu@mech.suzuka-ct.ac.jp
12. その他
- (1) 本校では採用に際して男女共同参画に配慮していますので、女性の積極的な応募を期待します。業績（教育業績、研究業績、社会的貢献、人物を含む）の評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。
 - (2) 応募に必要な各様式については、鈴鹿工業高等専門学校ホームページ（<https://www.suzuka-ct.ac.jp>）の「教職員採用情報」からダウンロードして利用してください。
 - (3) 応募に際し、見学を希望される場合には上記問い合わせ先までご連絡ください。
 - (4) 業務上の必要があるときは、他の国立高等専門学校等へ異動することがあります。